(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



I TREIR BINNERS IN BEERN WER BERN BERN BINN FIN IN HE BEILD RIND WERE HELD BUILD WIN BERNEN GER WER HELD

(43) 国際公開日 2005年4月14日(14.04.2005)

PCT

日本語

(10) 国際公開番号 WO 2005/032253 A1

A01N 25/00, 25/08, E04B 1/72 (51) 国際特許分類7:

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/014217

2004年9月29日(29.09.2004) (22) 国際出願日:

日本語

(26) 国際公開の言語:

(30) 優先権データ:

(25) 国際出願の言語:

2003年10月1日(01.10.2003) JР 特願2003-343219 特願2004-134479 2004年4月28日(28.04.2004)

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日本 エンバイロケミカルズ株式会社 (JAPAN ENVIRO-CHEMICALS, LTD.) [JP/JP]; 〒5410045 大阪府大阪 市中央区道修町二丁目3番8号Osaka (JP). 株式会社 ワイ・ピー・ケイ工業 (YBK INDUSTRY CO., LTD.) [JP/JP]; 〒7793128 徳島県徳島市国府町延命385番 地 1 Tokushima (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): ▲吉▼田 慎 治 (YOSHIDA, Shinji) [JP/JP]; 〒5320024 大阪府大阪 市淀川区十三本町2-17-85 日本エンパイロケ ミカルズ株式会社内 Osaka (JP). 小畑 豊治 (OBATA, Toyoharu) [JP/JP]; 〒5320024 大阪府大阪市淀川区十 三本町 2-17-85 日本エンパイロケミカルズ株 式会社内 Osaka (JP). 山田 茂人 (YAMADA, Shigeto) [JP/JP]; 〒7793124 徳島県徳島市国府町中 1 8 1 番地 の2 Tokushima (JP).

- (74) 代理人: 鍬田 充生 (KUWATA, Mitsuo); 〒5300047 大 阪府大阪市北区西天満6丁目3番17号みなと梅田 ビル6階 鍬田充生特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: CURABLE TERMITE CONTROL COMPOSITION

(54) 発明の名称: 硬化性シロアリ防除組成物

(57) Abstract: A powdery/particulate curable termite control composition which comprises a hydraulic substance and a soil/sand and may optionally contain a termite control agent. It is used for constructing a termite-controlling layer in an area to be treated. The soil/sand may comprise a gravel ingredient and a fine-particle ingredient, and the proportion (by weight) of the gravel ingredient to the fine-particle ingredient may be about from 99.9/0.1 to 5/95. The fine-particle ingredient may comprise a sand ingredient and a soil ingredient, and the proportion (by weight) of the sand ingredient to the soil ingredient may be about from 99/1 to 10/90. The curable termite control composition may further contain an antibacterial ingredient, deodorizing ingredient, moisture-regulating ingredient, etc. It may be used in a termite control method, in which the curable termite control composition is laid in an area to be treated and 7 is effective in controlling termites under the floors of wooden buildings, etc. or in parks.

(57) 要約: 水硬化性物質と、土砂および/又はシロアリ防除剤レス増ポート at least water is applied to the curable termite control composition laid to thereby form a termite-controlling layer. The composition

水硬化性物質と、土砂および/又はシロアリ防除剤とで構成された粉粒状の硬化性シロアリ防除組成 物により、被処理域にシロアリ防除層を形成する。土砂は礫成分と細粒成分とで構成してもよく、礫成分と細粒成 分との割合(重量比)は、前者/後者=99.9/0.1~5/95程度であってもよい。また、細粒成分は砂成 分と土成分とで構成してもよく、砂成分と土成分との割合(重量比)は、前者/後者=99/1~10/90程度 🔽 であってもよい。硬化性シロアリ防除組成物は、さらに抗菌成分、消臭成分、調湿成分などを含んでもよい。シロ アリ防除方法として、前記硬化性シロアリ防除組成物を被処理域に敷設し、敷設された硬化性シロアリ防除組成物 に少なくとも水分を適用してシロアリ防除層を形成してもよい。前記組成物により、木造建築物などの床下や公園 において、シロアリを効果的に防除する。



